Index of Claims

_	Application No.	Applicant(s)	
	10/792,352	BIGLEY, JOEL	DOUGLAS
	Examiner	Art Unit	
	ALI NEYZARI	2655	

√	Rejected	
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

							1		L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		5.4								
Cla	im	Date								
_	Original	۳								
Final	gi	1/13/05	1			ľ		1	l	
L.	5	=						1		
	•	Ļ	_				L		<u> </u>	
	1_	V		_	_	<u> </u>	_	上	_	Ш
	2	11	<u> </u>	L			_	_	<u> </u>	
<u> </u>	3	Ц	_	Ļ	_	_	L	<u>L</u>	<u> </u>	
L	4	Ц	_	L.	_		<u></u>	匚	L.	Щ
	5	Ц	<u></u>	L	1.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	6	Щ	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	
<u> </u>	7	Ш			<u> </u>	_		<u> </u>		
<u> </u>	8	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>		┡	_	Ш
<u> </u>	9	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>		_	L-	_	_
	10	1		L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	⊢		_
	11	Y		<u> </u>	L.	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	9		<u> </u>	<u> </u>		⊢	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	13	¥			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₩	Щ
	14	4	_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
<u> </u>	15	Ш	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н_	Ш
	16	Ш		_	L.	<u> </u>	L	_		Щ
	17	Ш			<u> </u>			<u> </u>	_	Ш
	18	Ш		_	_	_	_	_		Ш
	19	Ш			L	_	<u> </u>	_	_	Ш
	20	Ш		┡	<u> </u>	_	_	ļ		Ш
	21	Ш		_	<u> </u>				<u> </u>	Ш
	22	Щ		_	_			L.	L	Ш
	23	5003		_	<u> </u>	_			_	Ш
<u> </u>	24	<u>Q</u>		_	_				<u> </u>	Ш
	25	O.	_	┡	<u> </u>			_	\vdash	Ш
<u> </u>	26	M,	_	<u> </u>	_		_		<u> </u>	Щ
	27	~		_	<u> </u>		_		_	Ш
	28 29 30	_		<u> </u>	┡			-	<u> </u>	Ш
<u> </u>	29	_		ļ	<u> </u>			<u> </u>		Н
<u> </u>	30	\vdash		 —	├-	_	_	\vdash	<u> </u>	Ш
	31		_	⊢	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	32	<u> </u>		⊢	<u> </u>	H	<u> </u>	ļ	-	\sqcup
	33	Щ		⊢	▙		ļ	<u> </u>	ļ	Ш
\vdash	31 32 33 34 35	-		<u> </u>	 -	\vdash	_	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
 	35			 	 	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	36 37			├-	-		_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	3/	-		├	 	\vdash	<u></u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	38	\vdash			├	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash
-	39	\vdash	_	 	-		-	<u> </u>		$\vdash \vdash$
-	40	 		⊢	\vdash	\vdash		<u> </u>	-	Н
$\vdash \vdash \vdash$	41	 			-	\vdash		<u> </u>		$\vdash \vdash$
\vdash	42				<u> </u>		_	<u> </u>	_	Н
$\vdash \vdash \vdash$	43	<u> </u>		<u> </u>	-			<u> </u>	\vdash	Н
$\vdash \vdash \vdash$	44	Щ	_	- -	<u> </u>	Щ		<u> </u>	Ш	Н
	45	Ш		<u> </u>	\vdash			_	\vdash	Н
$\vdash \vdash \vdash$	46	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Щ.		<u> </u>	Ш	Щ
 	47	Щ		<u> </u>	<u> </u>	Щ		<u> </u>	Н	Ш
$\vdash \vdash \vdash$	48	\square		Ь.	Ш	Ш		\vdash	Ш	Н
\vdash	49	Ш		Щ	<u> </u>	_			Щ	Н
ı l	50							1		

Cla	im	Ι			_	Date				
J.,		\vdash	П	Г		Ī	Ť	Г	1	П
- -	Original			l	l					İ
Final	rigi		ļ	l			1			
-	0			l					1	
\vdash	51	_	┢╌	H	⊢	┢	\vdash	\vdash	┢	┢╌
—	52	-	┢	┢	┝	├─	-	\vdash	H	┢
-	53	┢	┢	-	-	┢	-	┝	\vdash	┢
—	54	-	╁	╌	┝	⊢	⊢	-	┝	-
-	55	-		⊢	╌	⊢	⊢	\vdash	├─	-
—	56		-	┢	⊢	⊢	Н	-	\vdash	-
—	57	-	-	┢	-	├-	 	┢	\vdash	-
	58		⊢	⊢	-	⊢	-	┢	-	
	59	-	H	⊢	\vdash	-	H	⊢	-	╁
\vdash	60	-	├─	-	├	-	╁	├─	-	
-	61	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├─		
-	62	-	├	⊢	├	┢	⊢	├─	-	
	63	-	-	-	-	-	-	-	┝	
	64		-	-	-	 	\vdash	⊢	\vdash	_
-	64 65	⊢	⊢	-	\vdash	⊢	⊢	⊢	-	
	66	⊢	├-	⊢	-	\vdash	⊢	⊢		\vdash
-	67	-	├	-	⊢	┝	⊢	⊢	-	-
-	60	<u> </u>	├-	├-	├	-	<u> </u>	 	-	-
-	68		<u> </u>	_	┡	L	_	<u> </u>		_
-	69		<u> </u>	ļ	⊢	L		<u> </u>	-	_
-	70	-	-	 	⊢	<u> </u>	┞	<u> </u>	┡	⊢
	71	L	<u> </u>	┡	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	72	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	ļ	<u> </u>	L.
	73	_	_	<u> </u>	_			<u> </u>	L	<u> </u>
	74	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>
_	75	<u> </u>		<u> </u>		-	_	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	76			┡				<u> </u>	ļ	_
	77		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.	ļ	<u> </u>
-	78	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1	79	_		<u> </u>	_	_			ļ_	_
	80	-	_	_	_		_		<u> </u>	
	81		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	_
	82	<u> </u>	<u> </u>	_	ᆫ			_	L	
\square	83	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>
	84			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	85	<u> </u>	<u> </u>	┞_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$
 	86	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
\vdash	87	L	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	88	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>
	89		L	_		<u> </u>		_		\vdash
\vdash	90	_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>				\vdash
\vdash	91	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	<u> </u>		L	L-
	92	_	Щ	L_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	93		ļ			Щ	L	<u> </u>	<u> </u>	_
	94	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L	L_
 	95			<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
\square	96	L.,	L!	Ш		L				Щ
\square	97		L_		Ш					Ш
	98									Ш
	99		Ш	L			لــــا			
1 7	100			1 7						

	ı					-			•		
Cli	aim	Date									
Final	Original										
	101					\vdash	-	<u> </u>	H	М	
	102										
	103										
	104			L.		L.	L_	<u> </u>		Ш	
	101 102 103 104 105 106	<u></u>		_			<u> </u>		<u> </u>	Ш	
	106	_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
	107		<u> </u>	-	-		├	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	100	┢	-	\vdash	-	┢	⊢	\vdash	\vdash	Н	
	108 109 110	\vdash	-	┢	-	\vdash			_	Н	
	111	\vdash		\vdash	\vdash		_	\vdash			
	112										
	111 112 113 114 115										
	114	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>		Щ	
	115					_	_	<u> </u>		Щ	
	116	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	 	_	-		
	117	H	_	⊢	⊢	⊢	-			\vdash	
	110	-	 	-	-	-	\vdash	\vdash		Н	
	120	\vdash	┢─	\vdash		 	-			Н	
	121	_	 	\vdash	 	\vdash		Н		\dashv	
	122			\vdash	_			_			
	123										
	124				L						
	125		_	_	_	<u> </u>	_		_	Ц	
	126			_	<u> </u>	<u> </u>				Н	
	127	-	-	⊢	 	┝				Н	
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	-	-	┝	\vdash	⊢	┝	_		\vdash	
	130	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash					
	131			T						\Box	
-	132										
	133 134 135										
	134	_	L		_	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Щ	
	135		<u> </u>	H				\vdash	\vdash	Н	
	136 137	-	H	-	_			_	\vdash	Н	
	138	\vdash	Η-	\vdash	-	_	-	-	-	\dashv	
	138 139		Н	\vdash	\vdash	Н		Н		Н	
	140										
	141										
	142										
	143	<u> </u>	_	Ļ.,	_	_		_		Щ	
	144	ļ	Щ	Ш	H	<u> </u>		<u> </u>		Ш	
	145 146		\vdash		_		_	-		\dashv	
	147	_	\vdash	_	-	Н	_	Н	-	Н	
\dashv	148	_	-	_	-	_	Н	\vdash		\dashv	
	149	H			-	\neg	_	Н		\dashv	
	150	\sqcap		Н			_	Н	Т	\dashv	
		لبسا		ш.				لب	_		